Searching PAJ



(11) Publication number:

62-034407

(43) Date of publication of application: 14.02.1987

(51)Int.CI.

H01Q 21/30 // H01Q 13/18

(21)Application number: 60-172368

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

(72)Inventor: OISHI YASUYUKI

ASANO MASAHIKO TAKANO TAKESHI KURIHARA HIROSHI

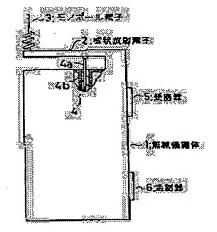
## (54) ANTENNA FOR RADIO EQUIPMENT

## (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a small-sized antenna with a wide band characteristic by providing a monopole element having resonance length above an open end side between a radio equipment housing and a plate type radiation element and resonating the antenna at mutually different frequencies.

07.08.1985

CONSTITUTION: The plate type radiation element 2 is arranged in parallel to the surface of the metallic radio equipment housing 1 and its one end is connected to the radio equipment housing 1; and the monopole element 3 which has the resonance length is provided above the open end side between the radio equipment housing 1 and plate type radiation element 2 and fed through the coaxial cable 4 composed of an internal conductor 3 and an external conductor 4b. The monopole element 3 is loaded with inductance and its length is shortened. Thus, the antenna which resonates at the difference resonance frequencies of the late type radiation element



2 and monopole element 3 is constituted and the wide band characteristic is obtained. Further, the length of the monopole element is shortened to about one-tenth as long as wavelength, so the size is reduced.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

THIS PAGE BLANK (USPT.O).

## ⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭62-34407

@Int Cl.4

識別記号

厅内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)2月14日

H 01 Q 21/30 // H 01 Q 13/18 7004 - 5 J7741-5J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

69発明の名称

無線機用アンテナ

②特 願 昭60-172368

29出 頭 昭60(1985)8月7日

②発 明 者 大 石 浅 野 73発 明 者

泰 之 賢 彦 川崎市中原区上小田中1015番地 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 富士通株式会社内

の発 しゅうしゅうしゅう 明 者 高 野

健 川崎市中原区上小田中1015番地 宏 川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内 富士通株式会社内

原 ⑫発 明 者 栗 富士通株式会社 创出 顖 人

川崎市中原区上小田中1015番地

弁理士 柏谷 昭司 の代 理

外1名

発明の名称 無線機用アンテナ

特許請求の範囲

金属製の無線機賃件(1)の面に平行に板状放 射索子 (2) を配置して該板状放射素子 (2) の 一端を前記無線機賃体(1)に接続固定し、

該無線機管体 (1) と前記板状放射素子 (2) との間の解放端側の前記板状放射素子(2)の上 邸に共張县のモノポール素子 (3)を設けた

ことを特徴とする無線機用アンテナ。

3 発明の詳細な説明

〔摄要〕

金属製の無線機筺体の面と平行に板状放射素子 を配置した逆下型のアンテナに於いて、無線機管 体と板状放射素子との間の解放端側の上部に、共 援長のモノポール素子を設けて、それぞれ異なる 周波数で共振させ、小型且つ広帯域特性のアンテ ナを実現したものである。

(産業上の利用分野)

本発明は、携帯無線電話機用等の小型化された

無線機用アンテナに関するものである。

〔従来の技術〕

無線機は、例えば、第4図に示す構成を有する ものであり、送話器16からの音声信号は、低周 波処理部で増幅され、送信部18では送信周波数 の例えば、800MHsに変調されて電力増幅器 19に加えられる。この電力増幅器19で増幅さ れた信号は、分波器12を介してアンテナ11に 加えられて送信される。又アンテナ11で受信し た信号は、分波器12を介して受信部13に加え られる。この受信部13で復調されて低周波信号 となり、低周波処理部14に加えられ、増幅され て受話器15に加えられる。

このような無線機を携帯用として構成した場合 は、そのアンテナ11として、1/4波長のモノ ポールアンテナが多く用いられている。しかし、 このモノポールアンテナは、無線確筐体から突出 する長さが長くなるので、操作に邪魔となる欠点 がある。

そこで、最近は、板状放射素子を用いた逆ドア

ンテナが採用されている。この逆ドアンテナは、 金属製の無線機像体を接地板とし、この無線機像 体に平行に板状放射素子を配置し、その一端を無 線機像体に接続固定し、板状放射素子の先端部と 接地部との間の所定位置に給電点を設けたもので ある。

この逆ドアンテナは、水平、垂直両偏波成分の 受信が可能であるから、偏波面が回転するような 市街地に於ける無線通信用のアンテナとして好適 である。

#### [発明が解決しようとする問題点]

携帯無線電話機に於いては、通常の電話機に於いては、通常の電話機に於いては、通常の電話機に行う為に、2周波を用いて、携帯無線電話機用のアン・では、接触であることが要望されている。とかは、放けないでは、放けないである。この逆ドアが放けている。とが知られている。とかに、この様が広くなることが知られている。とかに、通常を接地になることが知られている。とかに、通常を接地になることが知られている。とかに、通常を接地になることが知られている。とかは、通常を接地になる。とか知られている。とかは、通常を接地になることが知られている。とかは、通常を接触に対している。との電話機に対している。とは、通常の電話機に対している。とは、通常の電話機に対している。とは、通常を接触に対している。とは、通常を表します。

ような手段を採用しても、僅かに帯域が広くなる に過ぎないものである。

又接地板としての筐体と板状放射素子との間の 間隔を大きくすることにより、広帯域特性が得ら れるものであるが、実用上充分な広帯域特性とす る為には、間隔を非常に大きくしなければならな くなり、小型化できる逆ドアンテナの利点が失わ。 れることになる。

本発明は、前述の従来の欠点を改善したものであり、簡単な構成により広帯域特性とすることを 目的とするものである。

#### (問題点を解決するための手段)

本発明の無線機用アンテナは、第1図を参照して説明すると、金属製の無線機医体1の面に平行に板状放射素子2を配置し、その一端を無線機医体1に接続し、無線機医体1と板状放射素子2との間の解放端側の上部に共振長のモノボール素子3を設け、内部導体4aと外部源体4bとからなる同軸ケーブル4等により給電するものである。なお、モノボール素子3はインダクタンスを装荷

してその長さを短縮した場合を示し、又無線機復体1には、受話器5と送話器6とが設けられている。

#### (作用)

板状放射素子2とモノボール素子3とのそれぞれ異なる共振関波数で共振するアンテナが構成され、広帯域特性とすることができる。又モノボール素子の長さは1/10波及程度とすることができるから、小型化できることになる。

#### (实施例)

以下図面を参照して本発明の実施例について詳細に説明する。

第1 図は本発明の一実施例の一部欠裁例面図であり、無線機筐体1 は金属製で、第4 図に示す構成が内蔵されている。この無線機筐体1 の上面と平行に板状放射素子2 を配置し、その一端を無線機筐体1 に接続固定して接地端とし、無線機筐体1 と板状放射素子2 との間の解放端側の上部部はメール素子3を設け、同軸ケーブル4の内部導体4 a を板状放射素子2 に接続し、外部導体4 b

を無線機像体1に接続して給電するものである。 このように板状放射素子2の一端を接地端とした 場合に、解放端までの長さは約1/4波長に選定 されるものである。又受話器5,送話器6,その 他図示を省略した無線機操作用のスイッチ等が役 けられている。

第2図はVSWR特性曲線図であり、例えば、 周波数 f i を板状放射素子 2 による逆Pアンテナ の共振周波数、周波数 f z をモノボール素子 3 に よる共振周波数とすることにより、広帯域特性を 得ることができる。

又モノボール素子3として、1/4 波長のものを用いた場合は、非常に広帯域なアンテナを構成することができるが、所望の帯域をカバーできれば良い場合には、モノボール素子3の長さを大幅に短縮することができる。例えば、無線電話方式に於ける800~900MHz帯用のアンテナとしては、モノボール素子3の長さを1/100波長程度にすることができた。従

って、従来の無線機用アンテナだ比較して、小型 且つ広帯域特性とすることができた。

第3図は本発明の他の実施例の一部欠截側面図であり、第1図と同一符号は同一部分を示し、 状放射索子として、 誘電体基板 2 b 上の薄膜 はないた場合を示すものである。この薄膜 体 2 a と無線概算体 1 とを接続し、その反対側が 解放鎬となるから、上部にモノボール素子 3 を設 はるものである。

この実施例のアンテナは、薄膜斑体 2 a と無線 機管体 1 との間に誘電体が充填されている構成と なるから、機械的にも強固となり、小型且つ安定 なアンテナとなる。又その製作も容易となる。

#### (発明の効果)

以上説明したように、本発明は、板状放射素子2を無線機団体1の面に平行に配置した逆ドアンテナに於いて、解放端側の板状放射素子の上部に共振長のモノボール素子3を設けたものであり、それぞれの共振周波数を選定することにより、送受信を2周波数で行う無線通信方式等に適用する

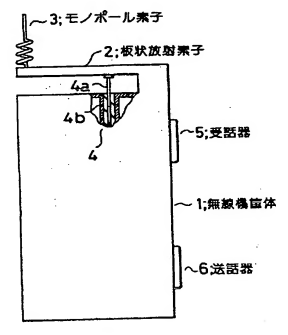
広帯域のアンテナを実現することができる。又モ ノポール素子3は1/10波長程度の長さで良い から、無線機筺体1から突出する部分を小さくす ることができる利点がある。

## 4 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の一部欠報側面図、 第2図はVSWR特性曲線図、第3図は本発明の 他の実施例の一部欠載側面図、第4図は無線数の ブロック図である。

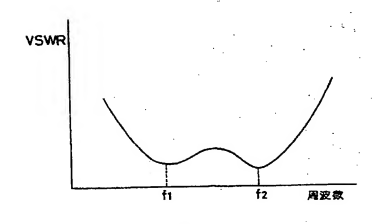
1は無線線筐体、2は板状放射素子、3はモノポール素子、4は同軸ケーブル、5は受話器、6は送話器である。

特許出願人 富士通株式会社 代理人弁理士 柏 谷 昭 司 代理人弁理士 渡 逯 弘 一

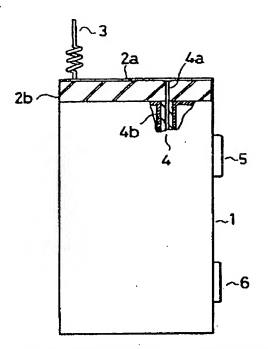


本発明の一実施例の一部欠截側面図

第 1 図



VSWR 特性曲線図 第 2 図



本発明の他の実施例の一部欠截側面図

第3図

